Index of Claims

Application No.	
-----------------	--

10/689,496 Examiner

Applicant(s)

LINDER ET AL. Art Unit

My-Trang N. Ton

2816

√	Rejected
=	Δllowed

E	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Interference

Non-Elected

Α	Appeal
0	Objected

The state of the	e	Date				Π	aim	Cli				e	Dat	_			T	aim	CI
1	ĬT	T	П		Ī		_		Τ	"	T	T	Ī	Γ					
2 \lambda 3 \lambda 4 \lambda 5 \lambda 6 \lambda 7 \lambda 8 \lambda 9 \lambda 10 \lambda 61 \lambda 62 \lambda 13 \lambda 14 \lambda 64 \lambda 65 \lambda 66 \lambda 11 \lambda 62 \lambda 63 \lambda 64 \lambda 65 \lambda 66 \lambda 67 \lambda 18 \lambda 19 \lambda 20 \lambda 21 \lambda 22 \lambda 23 \lambda 24 \lambda 25 \lambda 76 \lambda 77 \lambda 28 \lambda							Origina	Final									7/12/04	Origina	Final
Section Sect	 		├-	⊢	├	١.	51	-	+	+	+-	╁╌	H	-	 	\vdash		1	-
3 4 53 54 54 55 55 55 55 55 55 55 56 55 56 57 58 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 62 63 63 64 64 62 63 63 64 64 64 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 30 80 81 82 83 82 83 84 84 84 84 84 85 85 85 86 87 88 89 89 89 89 89 90 9	+	-	\vdash	\vdash		\vdash	52		+	+	+	t	 	\vdash		 	1		
4 5 5 5 6 6 7 7 8 5 9 5 10 60 11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89	 		-	├		\vdash		-	T		+	†-	ļ		\vdash	t	H	3	
5 6 55 56 57 8 7 58 59 59 59 59 59 60 61 61 62 63 64 61 62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 69 69 69 69 70 71 72 72 72 73 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 30 80 81 81 81 83 83 83 84 84 84 84 85 86 87 38 89 90	 	H	┢	1		H			 - 	T	†	1	H	-	┢	\vdash	17		
6 1 7 1 56 57 58 59 10 58 59 10 60 11 61 61 61 62 63 63 64 64 64 64 65 65 66 67 68 69 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 65 66 67 68 69 60 60 60 60 60 60 60 61 61 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 65 66 67 67 68 88 69 69 70 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 30 30 30 30 30 30 30<	\vdash	-	 	<u> </u>	-	†		-	\vdash	+	+	1	H	ļ	1	┢	$\dagger \dagger$	5	
7 8 57 58 9 10 60 60 11 62 63 61 12 62 63 63 13 63 64 64 15 66 66 66 17 68 69 69 20 70 71 70 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 79 79 30 80 80 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 86 85 36 86 87 39 40 90	 -		 -		┢	-=			T	T	1-	†	 	-		┢	Н	6	
8 1 9 10 110 60 111 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90	 		-		\vdash	-		_	1	†	†	T	\vdash		1		Ħ	7	
9 10 10 60 11 60 12 63 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89	 	1		_	\vdash		58			† ·	1	T	T				П		
10 11 60 61 11 62 63 64 13 64 65 66 15 66 67 66 17 68 69 69 20 70 71 72 23 73 74 72 23 73 74 74 25 76 77 77 28 78 79 80 31 80 81 82 33 83 84 84 35 85 86 86 37 88 89 90	 	-		-					T	T		T	İ				П	9	
11 61 12 62 13 63 14 65 15 65 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 38 89 40 90																	T	10	
12 62 13 63 14 65 15 65 16 67 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 38 89 40 90				Г		_											П		
13 63 14 65 15 66 17 66 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89			1						<u> </u>		1	1					П	12	
14 64 15 66 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89	1 1	П					63			Г							П	13	
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89		П					64			Γ									
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89		П																	
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89							66			L.									L
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89							67										L		
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89		П					68												
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89		П					69										Щ		<u></u>
22 72 23 74 24 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90		П										L		L			Ш		
23 73 24 75 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90														_					L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90				i			72										L	22	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90							73					L				<u> </u>			L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90							74			L	L	<u>_</u>					1		
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90							75			L			L		_		1		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90										L		ļ	L			L	_	26	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90										╙	_						1		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90							78			L		L.							
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90									Щ		L	ļ					1		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90							80				Ļ	_			_				<u> </u>
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90						_					<u> </u>	<u> </u>					+	31	<u> </u>
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90			_			_	82		Ш	<u> </u>	L.	<u> </u>					\perp		
35 85 86 87 87 88 89 90 90 90		_	_		_	_		 		L	_				-		+		
36 86 87 88 89 90 90	\vdash	\dashv		_	4				$\vdash \vdash$	<u> </u>	H	_				\vdash	+		
37 87 88 90 90 90 90 90 90 90		\dashv	\dashv		_			 		-	 	<u> </u>				\dashv	+		
38 88 89 90 90 90 90 90 9		\dashv		_	-		00	 			-	\vdash	_	\dashv			+		
39 89 90		-+	\dashv	\dashv	-			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		-			+	38	_
40 90 90	+	\dashv	\dashv	ᅱ		\dashv		$\vdash \vdash \vdash$	-		-						H		
<u> </u>		+		\dashv	-				_		\vdash	-		-	\dashv	-	Н		
41 91		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv			-	\vdash	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	H	41	$\vdash \vdash \vdash$
42 92	++	\dashv	\dashv	\dashv	╛		92					-		\dashv	\dashv	\dashv	H	42	
43 93		-		\dashv	-	\dashv		$\vdash \vdash \vdash$	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv		\dashv	⇈	43	\neg
44 94 94	- - 	+	-			\dashv		-	\dashv	\neg	\vdash	\vdash	-	7	_	7	H	44	
45 95	-+-+	-	+	\dashv	\neg	\dashv			\neg		Н	\dashv		\dashv			11		
46 96		\dashv	_		7	_	96		一		Н						T	46	
47 97	\dashv	\dashv	\dashv	7	1	寸	97		\dashv						\neg	T	П		
48 98		\dashv	+		Ħ	7			\dashv				\neg	T	\neg	1	T	48	1
49 99 99		\dashv	寸	\dashv	7	_	99										П	49	
50 1 100	\neg	十	\dashv	\dashv	7	7									_1		II	50	

	<u> </u>	dilli	┼				υa	ıe	,		
	Final	Original									
		51	١	T	\top	1	1	Ì	1	T	T
		52	\Box	1	\top	\top	1	1	_	T	T
		53	H	1	†	+	十	1	1	\top	1
		54	\Box	Ť	\top	十	\top	†	†	T	T
	_	55	1	T	1	+-	+	\top	十	+	T
		56	=	╁	1	\top	T	\top	†	1	T
		57	T	T	1	T	╈	+	†	\top	1
		58	Г	T	1		Τ	T	1	1	
- 1		59		T	T .	1	1	1	\top	\top	T
		60		Γ	Τ	Т		T	T	十	T
		61		Π	Т				T	1	
		62		Π	ľ	T	Т	1	Т	\top	T
ı		63		Г	T		Т		\top	\top	T
[64				Т	Т	T	Т		
		65			Т	Т	\top	Τ	Τ	T	
		66								Π	
l		67						Т	П		-
Į		68							Ι		
1		69			L			L			
		70		L	\perp		L				
ļ		71			┸			L			
		72			L	L	L	L			
		73			L	_	L	L			
ļ		74		L		\perp	L	1	<u> </u>		<u></u>
ļ		75		L.	<u> </u>	L	<u> </u>	1_		<u> </u>	L
ŀ		76		L	1		_	╙	<u> </u>	ļ	
ŀ		77		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ.,
ŀ		78			ļ	↓	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L
ŀ		79		<u> </u>	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	L.
ŀ		80		L	ـــــ	ļ		↓	ļ	_	<u> </u>
ŀ		81			├	▙	ـ	┼	1	_	<u> </u>
ŀ		82	_		├-		⊢	 _	_		┞
-		83		_	<u> </u>	┝	<u> </u>	ļ	┡-	-	ļ
ŀ		84		_	╆	├-	ـ	\vdash	├	<u> </u>	├
ŀ		85 86			-	├	\vdash	├-	├	<u> </u>	
ŀ		87			├	├	⊢	┢	╁		⊢
ŀ		88			╁	\vdash	-	⊢	H	⊢	
ŀ		89			╀	-	-	┢	H	├─	├─
ŀ		90			╁	├─	\vdash	┢	\vdash	├	┢
ŀ		91			\vdash	├	\vdash	\vdash	┢		-
h	-	92	-		-	-	┢	┢┈	├—	\vdash	
t		93				_		\vdash	-	-	
r		94	\dashv			<u> </u>	 		├-	 	\vdash
t		95	\dashv		\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	-	
r		96			\vdash	-	T	\vdash			\vdash
t		97	\neg			_	\vdash	 	\vdash	H	
t		98	7			 	H				\vdash
٢		99					\vdash	П			_
r		100			t	_	\vdash	 	_	\vdash	

E E	CI					Da	te				
103	1										
103		101		†	T	T		T	†"	T	+
103		102		T		†	T	╁┈	\dagger	1-	十
104		103		Ī	t	1	+	\top	T	t	\top
105		104			T	T	\top	T	1		T
106		105				T	1	1	1	T	\top
107		106		Г	T	T		T	1		
109		107					T	T		T	1
110		108		L							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109				_	L	L			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		<u> </u>	_	┖	↓_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	
114		112		<u> </u>	<u> </u>	 	↓	<u> </u>	Ь.	↓_	↓_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		<u> </u>	$oxed{oxed}$	↓_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	├-	╙	┡		\vdash	<u> </u>	↓_
117		115	L	<u> </u>	⊢	L	╄	╁	ـ	_	<u> </u>
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		⊢	 	<u> </u>	╀	╀	╁	-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		⊢	 	1	╀	╁	├-	-	
120		110		⊢	├-	├	╁	├	⊢	┝	╄
121		120		⊢	├	┢	\vdash	₽	├-	├	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			├	┝	╁	╀	\vdash	├	╁
123		122		-		⊢	╁	 	├	├	⊢
124		123			-	┢	╁╾	┢	 —	┢	┼─
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149 149		124			\vdash		\vdash		├	├	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149 149		125		\vdash	┢		\vdash	╁		-	\vdash
127	-	126			Г		1	╁	İ	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127					T			1	T
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132						L	L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_			<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	Ш
136		134	_			ļ	_	ļ		L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				ļ	_				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				_		<u> </u>	L	<u> </u>	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_	-	-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_		├—	-	_		-
141		140	\dashv	-		_		 	-	<u></u>	\vdash
142 143 144 145 146 147 148		141	{				-	<u> </u>		-	\vdash
143 144 145 146 147 148			\dashv	-	_		-				Н
144 145 146 147 148 149			+	\dashv					\vdash		H
145 146 147 148 149		144	ᅱ	\exists					\vdash		\vdash
146 147 148 149			7		\neg	_			\vdash		\vdash
147 148 149				\neg					\Box		$\vdash \vdash$
148				\dashv							\Box
149		148									\neg
150		149	\Box								
		150	\Box]				\Box		